This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

			i i
20			
			, `
A Company of the Comp			
			**
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	가 되었다. 		3 4
≫ ₹			
in the second se			Ě
\$ 100 miles			
			真的 建化二溴
			· •
Mary Commence of the Commence			tan di dia dia dia dia dia dia dia dia dia
	No. 10 Page 1		
			•
			:
			and the second second
			E Company
	19 July 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		
			e e
			24 - 3
			4.5
	·n		
internación de la companya de la co La companya de la co			
	3. 3.		
	r de de la companya de la companya De la companya de la		
	AND THE POST OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE POST OF THE PO	the state of the s	Office days the second

⑩ 日本国特許庁(JP)

(1) 特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-162049

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月21日

B 41 J 2/045

7513-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

会発明の名称 プリンタヘッド

②特 願 昭63-317781

20出 顧昭63(1988)12月16日

@発 明 者 二 川 良 隋 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑩出 顋 人 セイコーエプソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

個代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 44 杏

1. 発明の名称

ブリンタヘッド

2. 特許請求の範囲

(1) 被状インクが随時供給充填されているのとピックへッドに於て、主たる構成要素が所定のとピッチでノズルを形成しているノズル基材、このノスル基材のノズル部に対向して可動部を有り動電を行うして個別に電圧印加と解放を制御される個別に電圧印加を解放を制御されるの可動電を有する固定電極抵材よりの、 待電電を制御のでは、 ののでは、 ののでは

(2) 前記可動電極部材の可動部を前記固定電極 基材の対向している電極部より伸長して先端部の 機幅を大ならしめたことを特徴とする勧求項 1 記載のブリンタヘッド。

- (3) 前記固定電極基材倒の液状インクの留部を充分大ならしめたことを特徴とする趙求項1または2記載のブリンタヘッド。
- (4) 前記可助 電極部材と固定電極基材の対向電極数を 2 分割 してほぼ 同一面で所定間隔を 有して前記所定 ピッチ ずらした対向関係にしたことを特徴とする 請求項 1 又は 2 又は 3 記載のブリンタヘッド。
- (5) 前記可動電極部材の可動部の固有摄動周波数を噴射最大標返周波数の2倍以上にしたことを特徴とする請求項1又は2又は3又は4記載のブリンタヘッド。
- (6) 舘求項1 又は2、3、4、5 記載に於て、前記可動 電極部材の可動部の解放 順序を順次、又はグループ化したタイミングで制御することを特徴とする請求項1 又は2 又は3 又は4 又は5 記載のブリンタヘッド。

特開平2-162049 (2)

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本 発明 は 液 状 インク 中 に 設 け ら れ た 可 助 片 を 静 電 力 で 変 位 せ し め て、 ノ ズ ル よ り の イ ンク 頃 射 を 制 御 し て 文 字 ・ 図 形 を 形 成 す る ブ リ ン タ ヘ ッ ド の 構 成 に 関 す る。

(従来の技術)

従来技術による本発明に係るブリンタヘッドの 実施例を第6回に示す。 30はノズル30 a を有 するノズル基材、32は免熱体33を有する背面 基材、31は波状インク34を挟持するスペーサ である。

ここで、 発熱体 3 3 を怠散に電気的に加熱すると、 揺熱体 3 3 の周りのインクを気化して高圧となり、 ノズル 3 0 a よりインクね 3 5 が矢印の方向に飛出して記録紙上に付着して文字・図形を形成する。

ところが、 ブリントデューティによっては加熱するインクの温度上昇によりインク特性が変化してインク粒35の大きさが大きくバラック様にな

個別に電圧印加と解放を制御される個別電極を有する固定電極基材よりなり、 待提状態では前記可動電極部材の可動部を前記固定電極基材側へ静電吸引させて置き選択的に開放することにより前記被状インクを前記ノズル基材より噴出せしめる為。 健康上昇等のブリント品質を扱う要因が発生しない。 又前記可動電極部材の可動部は疲労限界以内で作動させる故、 破壊されることなく半永久的となる。

- (2) 前記可測電極部材の可動部を前記固定電極 基材の電極部より伸長して先端部の振幅を大にす ることにより、前記可測電極部材の可動部の変位 を減らすことにより前電力の変位による変化量を 低減する。
- (3) 前記固定電極基材側の液状インクの留部を 充分大ならしめてインク供給を円滑にする。
- (4) 前記可動電極部材と固定基材の対向電数を 2分割してほぼ例一面で所定間隔を有して前記所 定ピッチずらした対向関係にすることにより相互 影響を低級する。

り、見苦しい文字・図形となる。 加熱体33は急激な温度サイクルを受ける為、 耐久性が問題となる。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、 動述の従来技術ではインク粒の大きさのパラツキによるブリント品質とブリンタヘッドの耐久性が恐いという問題点を有する。

そこで本角明はこの様な問題点を解決するもので、 その目的はインク中に設けた可動片を静電的に変位と解放させることで安定したインク粒を形成すると同時に半永久的耐久寿命のあるブリンタへッドの提供にある。

〔課題を解決するための手段〕

本 犯 切 の ブリン タ ヘッド は、 液 状 インク が 髄 時 供 給 充 填 さ れ て い る ブ リ ン タ ヘ ッ ド に 於 て、 次 の 特 顔 を 有 す る も の で あ る。

- (1) 主たる構成要素が所定のビッチでノズルを 形成しているノズル 狐材、 このノズル 基材のノズ ル部に対向して可動部を有して共通電極でもある 可動電極部材、 及びこの可動電極部材に対向して
- (5) 前記可動電極部材の可動部の固有振動周波 数を噴射最大操返周波数の 2 倍にして、 可動部の 変位量を安定化する。
- (6) 前記可動電極部材の可動部の解放のタイミングを変更することによりブリンタヘッドへ流れ込む電流又は電力を平均化する。

(作用)

本発明の上記の構成によれば、 安定したインク供給と可動 電極部材の可動部の変位 量が得られ、 安定したインク粒が発生して 高品質のブリント文字・図形が得られる。 又彼労部がないので寿命も 半永久的なブリンタヘッドが得られる。

〔灾施例〕

第1図は本発明の実施例の正面断面図(a)と 側断面図(b)の具体例を示す図である。

1 は固定電極数材でインク留部 1 aと固定電極3 を有している。 固定電極3 は第 1 図では上下分配されて独立に制御されるもので 3 a部と3 b 部を持っている。 2 は固定電極数材 1 のインク留部1 aの驚をする疑郎材で、 使用インクが常温で固

特開平2-162049 (3)

体の場合は加熱して溶散させる発熱体でもある。

5 は可助電極部材で固定電極3 a と 2 3 b に対向して可動部5 a と 5 b を有する共通電極である。可動部5 a と 5 b の配置ビッチは合せて存ようとする文字・図形のドット密度に関係付けている。可動電極部材5 のが止部は可動部5 a と 5 b の振動相互影響を小さくする為に充分厚くする等で開性を大きくする。

7 はノズル基材で可動館 5 a と 5 b に対応して ノズル 7 a と 7 b を有する。

4 は可助電極部材 5 と固定電極基材 1 の電極 3 間の静止状態での価格を定めるスペーサである。

9 a と 9 b は 固定電極 3 a と 3 b に 制御電圧を 与える 制御部である。

10は多数点で示した液状のインクである。 このインクはバイブにより間時供給される。 パイブはブリンタヘッドの大きさによって、インク供給が円滑に行く様に図示とは異なる位置、又は数を増加させる場合もある。

ここで、 制御部9aと9bより電極間に電圧印

に展開して示した。

17は高圧電源Ve=100~500V程度に選 ぶ。 16は制御部9 (第1図では9aと9bで示 した)に供給する電波でV;ロ4~20V程度であ る。 制御部9はブリントデータ15を受付ける処 理部14とこの処理部14より所定のタイミング で制御されるトランジスタ列13よりなる。 トラ ンジスタ列13の非導通部分では、 電源17は抵 抗12を介して固定電極3に高圧V2を与える。 こ れに対応した可動部 5 a 又は 5 b は変位させられ る。この時、トランジスタ列を導通させるとトラ ンジスタの好通抵抗は抵抗により極めて小さい故、 電極間の寄生容量に蓄積された電荷を急激に吸収 出来る。 電筒がなくなると電極間が電力は発生し ないから可動部5a又5bは固有自由援動に移る。 この時のインクへの圧力がノズル7a又は7bの 順出力になる。

次に第3図で可動部を待機状態にするにトランジスタ19が導頭時に行う場合を説明する。 この場合は、待機時に抵抗18にも電流が流れている

加すると可動部 5 はクーロンカ又は辞 型力で抗む。 この時、 急激に 電極間に 番 優された 電荷を排出する と可動部 5 a と 5 b は解放されて、 固有振動周波数に関係 した速度で ノズル 7 a と 7 b 方向に振動・変位する。 この力でインク10の一部がノズル7aと7bよりインク粒8aと8bになって矢印の方向に 9 出する。

可動部 5 a と 5 b の変位の状態を示すのが 第 4 図である。 第 4 図で可動部の変位が固定 電極 3 側へのものを正とした。 図中最小操返周期 T と 平担部の r と記したものは、 r は可動部が所定の 挽み ひでほぼ 安定している 最小時間で、 この時が 安 定してインクを 操返頓射出来る 最小操返周期 T と な

換言すれば、 ブリンタヘッド最大標返応答周波 数である。

ので効率が悪い。 又可動部の固有自由緩動への移行もトランジスタ 1 9 を非導通にして抵抗 1 B により寄生容量の電荷を吸収するので、 余り良好とはいえないが方法としては存在する故、 図示した。

高、記述が遅れたが第1 図の固定電極3 a と 3 b に被せた6 は、可動部5 a と 5 b が固定電極3 a と 3 b に接触して直流電流が流れるのを防止する地縁体である。 又インクも絶縁物が留ましいが、この場合の直流電流防止の役目も有する。

ここで、 前途の説明では定性的であったが、 定 ・ 血的説明を加える。

対向気極関距離をxとすれば、電極間の単位面 限当りの寄生容量Cpは、Cp=csso/xで ある。印加電圧をVoとすれば、Cpに蓄積され るエネルギーEは、E=CpVo*/2である。発 生する圧力Psは、

P s = - d E / d x = ε s ε ο V ο * / (2 x *) ここに、 ε ο は 英空中の 誘電率、 ε s は 比 誘電 率である。 ε s は 5 ~ 8 程度が普通である。

227. ϵ 0 = 8. 85 × 10 - 12 F / m^2 . ϵ

特開平2-162049 (4)

s=5, x=10⁻⁶m, Vo=400Vで、Ps=3.5×10⁴N/m²=0.35気圧。

実験的に P s = 0. 2 気圧以上で可動部の長さ 1 = 2 m m で先端の変位 5 μ m が得られる。 この 程度の諸量でインク粒を適切に飛翔させることが 出来る。

又最大線返周 波数は上記の諸量で 1 5 K H ェ である。 可動部の 固有機動 周 波数は 第 4 図 で明 らかなように 最大操 返周 波数の 2 倍以上に 選 ぶ。 この様にしないと、 前の状態に 影響されて 可動部の作動が不安定になるからである。

ところで、 先述した / ズルが 3 0 0 0 個もある場合、 第 2 図の抵抗の値を 1 M Q として 同時に作動させると 電源 1 7 からの 電流 I は、 I = 4 0 0 V / 1 m Q × 3 0 0 0 = 1. 2 A 類 関 電力では1. 2 A × 4 0 0 V = 4 8 0 W にもなる。

図は部分側断面図を示すが、 構成要素は第1図と 変らず周じ番号で示す。

可動部 5 a と 5 b を固定電極 3 a と 3 b に対して伸展する。これに従ってインク 留部 1 a を 大きく図示してある。この様にする と対向する部分での変位を小さくしても可動部 5 a と 5 b の 先端部の振幅は大きく山来る。ところで、第1 図と同じ厚みの可動部である固有振動周期が大きくなる故、応答周波数を落さない為には厚みを増加させる。

第5 図の構成にすると、対向部分の変位を小さくすることにより、この部分でのインクの液体抵抗が小さくなり可動部先端の充分な振幅が容易となる。

(発明の効果)

以上述べた様に本発明によれば、インク媒体中に簡単な構成での共通電極である可動電極部材と対向して配限して個別に静電的に制御される固定電極間に静電力を作用させるのみであるので、 製作が容易なこと、半永久的にして安定なドット形成が可能なことから高印字品質が得られて、かつ

0 グループの時分割でやれば 3 0 分の 1 に低級出来る。 この場合、ドットライン形成の位置がずれるがノズルが 3 0 0 0 個ものに於ては、ドット形成ピッチが 6 0 ~ 8 0 μ m 程度であるので、 視覚的には問題ない。

尚、動作電圧を下降させるには、比認電率の大きいもの例えば水の ϵ s = 8 0 を使用すれば、 4 0 0 V × $\sqrt{\frac{5}{80}}$ 1 0 0 V になる。 電板関距離 x を小さくしても良い。 この場合は、 インクの電界強度による破壊に注意が必要である。

尚更には、第1図でノズル列を2列で図示しているが、文字・図形の構成ドット密度が小さい場合には1列でも構わない。

尚又更には、ドット密度を上げるには、可能な限りノズルピッチを小さくする方法と、文字・図形形成方向に対してヘッドノズルラインを傾斜を持たせる方法もある。この場合は、制御タイミングが多少面倒になる。

次に、第5図で本発明の他の実施例を説明する。

安価に提供出来る効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

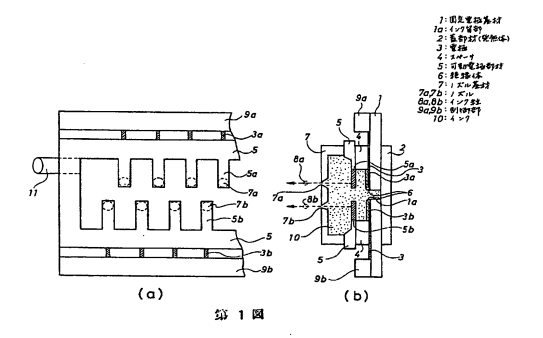
第1図(a)(b)は本発明の実施例の正面新価図と側面断価図。第2図は第1図の電極を制御する例の側御図を示す図。第3図は第1図の電極を制御を制御する他の制御図を示す図。第4図は第1図の可動電極の変位状態を示す図。第5図は本発明の他の実施例の側面断面図を示す図。

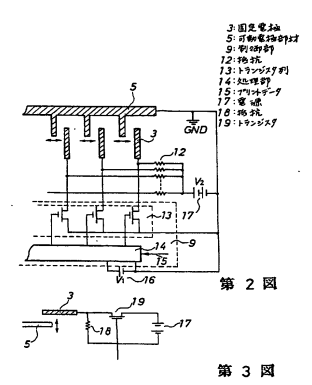
第6回は従来の技術による実施例を示す図。

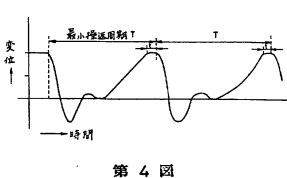
以上

出頭人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 容三郎 他1名

持閒平2-162049 (5)







持閒平2-162049 (6)

1: 固定电检塞材 2: 盖部材 (発热体) 3: 電極 5a,5b: 可動却 6: 距錄体

